PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-176227

(43) Date of publication of application: 15.10.1983

(51)Int.CI.

CO8J 9/22 // B29D 27/00

(21)Application number: 57-060134

(71)Applicant: TAKEUCHI HIROSHI

KAJI ISAMU

(22)Date of filing:

09.04.1982

(72)Inventor: TAKEUCHI HIROSHI

KAJI ISAMU

(54) ANTISTATIC TREATMENT OF EXPANDED PLASTIC MOLDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce an expanded plastic molding having excellent appearance and antistatic property, by attaching a conductive resin to the surface of a pre-expanded expandable plastic molding and subjecting the molding to main expansion in a mold.

CONSTITUTION: Expandable plastic particles (e.g., polystyrene particles pre- impregnated with an easily volatile expanding agent such as butane or Freon. Then, the particles are immersed in a solution of a conductive resin [e.g., N,N, N-trimethyl-N-(β-acryloyloxyethyl)ammonium chloride polymer] and dried to coat their surfaces with the conductive resin. Then, the coated resin particles are placed in a suitable mold and subjected to main expansion by heating to produce the titled molding prevented from being electrostatically charged.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

切特許出顧公開

⑩公開特許公報(A).

昭58—176227

①Int. Cl.³ C 08 J 9/22 // B 29 D 27/00 識別記号

201

庁内整理番号 7438-4F 8316-4F 砂公開 昭和58年(1983)10月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂発泡プラスチック成型品の帯電防止方法

②特 顧 昭57-60134

願 昭57(1982)4月9日

⑩発 明 者 竹内宏

修正

茨木市美沢町5番F-309

@発 明 者 鍛冶勇

京都市山科区東野八代48の32

⑪出 顋 人 竹内宏

茨木市美沢町5番F─309

⑪出 願 人 鍛治勇

京都市山科区東野八代48の32

19代 理 人 弁理士 赤岡迪夫

明 和 自

1. 発明の名称

発泡プラスチック成型品の帯電防止方法。

2. 特許請求の範囲

ガス化し易い膨張剤をあらかじめ混入した発泡 性プラスチック粒子を予偏発泡させた後、その姿 面に導電性樹脂を付着被覆し、しかる後金型中に おいて本発泡して成型することを特徴とする帯電 防止発泡プラスチック成型品の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は静度気が発生しにくい発泡プラスチック 成型品の製造方法に関する。

発泡プラスチック成型品、例えば発泡ポリスチレンは、軽量かつ低価格であるため梱包姿材として欠かすことのできない材料となつている。しかしながらこれらは静電気が帯電し易く、そのためホコリの付着あるいは静電気障害のため一部使用できない部品(例えば集積回路など)がある。

その対策として界面活性剤を練り込む方法が知

られているが、この方法は低湿度において静電気 障害を防止するのは困難である。カーボンブラッ ク、金属などの導気性物質を練り込む方法は有効 であるが、価格が高くなり、また成型品を暗色に 着色するので美観を掛ねる。

本発明によれば、比較的安価に、成型品の外観は未処理のものと比べて変化なしに、しかも例えば過度 4 0 % R.H.以下の低温度においても充分に静電気の発生を防止し得る発泡プラスチック成型品の製造方法が提供される。

本発明の方法は、ガス化し島い膨張剤をあらか じめ混入した発泡性プラスチック粒子を予解発泡 させた後、その表面に導電性樹脂を付着被覆し、 しかる後金型内で本発泡して成型することを特数 とする。

ガス化し易い膨張剤をあらかじめ混入した発泡性プラスチック粒子は桑界において間知であり、 多数のものが市販されている。これらは、例えばポリスチレン粒子にブタン、ペンタン、ヘキサンなどの炭化水番や、フレオンなどのハロゲン化炭

特願昭58-176227(2)

化水素等の膨張剤を溶かし込んで製造される。本 発明においてはとのような市販の発泡件プラスチ ック粒子はいずれも使用することができ、発治成 型の手法および原理が共通である眼り、いわゆる 免泡スチロール成型品に限定されない。

本発明に使用し得る導電性樹脂としては、樹脂 分子自体に導電性器、例えば第4級アンモニウム 基を存するものを指し、その例としては、モノマ -としてN-(β-(メタ)アクリロイルオキシ エチル) - N, N, N-トりメチルアンモニウムク ロライドのような(メタ)アクリル酸系4級アン モニウム塩、N-(3-(メタ)アクリロイルア ミノプロピル) ー N, N, N ートリメチルアンモニ ウムクロライドのような (メタ)アクリルアミド 系4級アンモニウム塩、N-ビニルペンジルーN, N, Nートリメチルアンモニウムクロライドのよう なスチレン系4級アンモニウム塩などを含むホモ ポリマー、および肢モノマーと他の共重合可能な モノマー、例えばメチル(メタ)アクリレート、 スチレンなどとのコポリマーがある。

宴旅例 1

N, N, N - + リメチル- N - (β -アクリロイルオ中シエチルアンモ ニウムクロライドポリマー 10重量部

界面活性剤(湿潤剤)

1 " 8 9

上記の液中に約30倍に予備発泡したポリスチ レンを入れ、よく攪拌した後、取り出し、自然乾 嫌または50~60℃の熱風で乾燥する。乾燥袋 成型加工により約50倍発泡のポリスチレン成型 品を製造した。

成型品の20℃、40% R.H.における半減期お 上び厳密券電圧は以下のとおりである。

表 - 1

発 抱 ブ ラ ス チックの 租 類	半读期(sec)	摩擦帶電圧 (▼)
本 発 明 の 発泡 ポリスチレン成型品	0. 5	5 4 0
市 販 の 発 泡 ポリスチレン成型品	60以上	10000以上

てれらの導電性樹脂は水溶液または分散液とし て、必要あればプラスチック表面に対する驚れ性 を良くするための界面剤および/または導電性樹 脂の付着を良くする接着剤、例えばSBRラテッ クスを添加して使用する。

本発明方法は、予備発泡したプラスチックを前 記導電性樹脂液に浸液し、乾燥してその表面に付 **着被殺した後本苑池を行うととを除いては、常法** による発泡プラスチック成型品の製造法と変りは

本発明は前述のように発泡性プラスチックへ予 備発泡させた段階で導電性樹脂を付着させること を特徴とするが、これを予慮発泡前の未発泡ビー ズの段階で付着させた場合は効果が充分でなく、 また効果を出すためには付着量を多くしなければ ならないが、その場合はビーズ相互が付着して作 糞性が悪くなり、完全な成型品ができない。

また成型後に付着することは連続作業に適さず、 また成型品の表面にのみ付着するから効果が不充 分である。

(性)、測定機器は次のとおりである。

スタテツクオネストメーター

摩擦帶電圧..... 原大化研式ロータリー ズタチツクテスター

本発明成型品を実際に使用したところ、実用上 ほとんど静電気による懸影響がなかつた。

実施例 2

N - ビニルベンジル-N, N, N トリメチルアンモニウムクロライド/ 10重量部 スチレンコポリマー

界面活性剤(湿潤剤)

1 " 89 #

実施例1と間様な方法で、約30倍に予爾発泡 したポリスチレンを処理し成型品を製造した。

成型品の20℃, 40% R.H.における半減期お よび摩擦帯電圧は以下のとおりである。

事 - 2

EX 6			
発 泡 ブラス チックの種類	半波期(sec)	摩擦帶電圧 (V)	
本発明の発泡 ポリスチレン成型品	0. 5	800	
市 版 の 発 泡 ポリスチルン成型品	60以上	10000以上	

特開昭58-176227 (3)

本発明成型品を実際に使用したところ、実用上 ほとんど静電気による悪影響がなかつた。

夹施例 3

N — ピニ ルベン ジルーN,N,N- トリメチルアンモニウムクロライド ポリマー		5 🏗	全部
SBR ラテックス	2	0	•
界面活性剤(湿潤剤)		1	•
*	7	4	*

実施例1と同様な方法で、約30倍に予備発泡 したポリスチレンを処理し成型品を製造した。 成型品の20で、40系R.H.における半波期お

よび摩擦帯電圧は以下のとおりである。

_ ·

発 泡 プ ラス チックの 型類	半減期(sec)	摩擦帶電圧 (▼)
本発明の発泡 ポリスチレン成型品	1. 0	1200
市販の発泡 ポリスチレン成形品	60以上	10000以上

本発明成型品を実際に使用したところ、実用上ほとんど静電気による悪影響がなかつた。